

## SALDATURA PIÙ VELOCE, MIGLIORE E PIÙ ERGONOMICA



### TAVOLI DI SALDATURA CON FUNZIONE DI SOLLEVAMENTO E ROTAZIONE

LAVORO RILASSATO GRAZIE ALLA MAGGIORE FLESSIBILITÀ

#### VANTAGGI

I tavoli di saldatura FÖRSTER sono regolabili in altezza e possono essere spostati comodamente in qualsiasi posizione di lavoro.

La superficie di lavoro può inoltre essere ruotata di 360°.

Il presupposto ideale per una postazione di lavoro ergonomica.

#### PROPRIETÀ

I tavoli di saldatura FÖRSTER Lift and Turn sono dotati di una sottostruttura elettroidraulica a forbice. La superficie del tavolo può essere ruotata orizzontalmente di 360° e viene arrestata mediante un freno di stazionamento.

Rivestiti con binari per impieghi gravosi in ghisa grigia speciale (GG) resistente agli schizzi di saldatura o in lega non ferritica (Al/Cu), questi tavoli possono sopportare carichi fino a 2,8 tonnellate.

#### MODELLI

In tutti i modelli la superficie del tavolo può essere adattata in modo variabile alle esigenze specifiche mediante la rimozione di singole guide.

Massima flessibilità è offerta anche da un telaio inferiore opzionale con piedini di regolazione per la compensazione di dislivelli o con ruote, per un trasporto facile e veloce.

Per carichi leggeri, offriamo anche una copertura del tavolo con il nostro profilo X-Pro.

**Massima qualità, Made in Germany!**

FÖRSTER welding systems GmbH

Gewerbering 21-23  
D-09337 Hohenstein-Ernstthal

#### Contatto

Telefono: +49 (0)3723 4018-0  
info@weldingsystems.de  
www.forster-welding-systems.com

#### PANORAMICA DEL MODELLO

Superficie del tavolo	Materiale	Regolabile in altezza	Carico massimo	Rotante	Numero articolo
1500 mm x 1200 mm	GG	470 mm - 1250 mm	1300 kg	360°	66111512
	Al/Cu	470 mm - 1250 mm	1300 kg	360°	66121512
	X-Pro	495 mm - 1275 mm	1300 kg	360°	66131512
2400 mm x 1200 mm	GG	480 mm - 1300 mm	2800 kg	360°	66112412
	Al/Cu	480 mm - 1300 mm	2800 kg	360°	66122412
3000 mm x 1500 mm	GG	480 mm - 1200 mm	2000 kg	360°	66113015
	Al/Cu	470 mm - 1200 mm	2000 kg	360°	66123015
Telaio sottotraccia e piedini regolabili per piattaforma a forbice (altezza supplementare 80 mm)					66000002
Telaio sottotraccia e piedini regolabili per piattaforma a forbice >2t (altezza aggiuntiva 210 mm)					66000003

GG- ghisa grigia per la lavorazione dell'acciaio e dell'alluminio / Al/Cu- lega di alluminio e rame per la lavorazione dell'acciaio inossidabile sensibile. Misure intermedie o speciali su richiesta.